### TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

# **PCT**

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DONNER	voir le formulaire PCT/ISA/220						
10521	A BONNEN	et, le cas échéant, le point 5 ci-après.						
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/m	ois/année) (Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)						
PCT/FR2004/002756	26/10/2004	10/11/2003						
Déposant								
FRANCE TELECOM SA								
Le présent rapport de recherche internationale, établi par l'administration chargée de la recherche internationale, est transmis au déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau international.								
Ce rapport de recherche internationale co	mprend feuilles.							
X Il est aussi accompagné d'une copie de chaque document relatif à l'état de la technique qui y est cité.								
<ol> <li>Base du rapport         <ul> <li>a. En ce qui concerne la langue, la recherche internationale a été effectuée sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.</li> </ul> </li> </ol>								
La recherche internationale a été effectuée sur la base d'une traduction de la demande internationale remise à l'administration chargeé de la recherche internationale (règle 23.1(b)).								
b. En ce qui concerne la ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande internationale, (le cas échéant), voir le cadre n° 1.								
2. Il a été estimé que certa	ines revendications ne pouvaient	pas faire l'objet d'une recherche (voir le cadre n° II).						
3. 🔲 II y a absence d'unité de	l'invention (voir le cadre n° III).							
4. En ce qui concerne le titre,								
X le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par le déposant.							
le texte a été établi par l'a	dministration chargée de la recherch	e internationale et a la teneur suivante:						
5. En ce qui concerne l'abrégé,								
	u'il a été remis par le déposant.							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	stration chargée de la recherche internationale						
l — conformément à la règle 3	38.2(b). Le déposant peut présenter d	des observations à l'administration chargée de la recherche expédition du présent rapport de recherche internationale.						
6. En ce qui concerne les dessins,								
a. La figure <b>des dessins</b> à publier a	vec l'abrégé est la figure n°	2						
X proposée par le de	éposant.							
proposée par l'adi figure.	proposée par l'administration chargée de la recherche internationale, parce que le déposant n'a pas proposé de figure.							
proposée par l'adi l'Invention.	ministration chargée de la recherche	internationale, parce que cette figure caractérise mieux						
b. Aucune des figures n'est p	oubliée avec l'abrégé.							

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2004/002756

4 01 400			- 1, 002, 00				
CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G06T1/00						
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB							
B. DOMAI	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE						
Documenta CTP 7	ation minimale consultée (système de classification suivi des symbole	s de classement)					
CIB 7 GO6T HO4N							
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche							
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)  EPO-Internal, INSPEC, WPI Data							
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages portinonts	l				
	testine and accuments ones, avec, le cas eareant, midicator	des passages pertinents	no. des revendications visées				
X	BARNI M ET AL: "A DWT-BASED TECH SPATIO-FREQUENCY MASKING OF DIGIT SIGNATURES"	8-10,12, 14					
	PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BE VA, US,						
	vol. 3657, 25 janvier 1999 (1999- pages 31-39, XP000949135 ISSN: 0277-786X						
	sections 2, 2.1						
	<del></del>	· /					
;							
χ Voir I	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brev	rets sont indiqués en annexe				
° Catégories	spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la date	do dánāt international ou to				
conside	nt définissant l'état général de la technique, non èré comme particulièrement pertinent	technique pertinent, mais cité pour cor	s à l'état de la Inprendre le principe				
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut							
priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation du pour une raison enterine d'une autre citation du pour une raison enterine d'une "Y" document particulièrement pertinent: l'invention revendiquée							
une exp	document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente						
P° documer postérie	nt publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier document qui fait partie de la même fan					
Date à laquel	lle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de					
	mars 2005	15/03/2005	_				
Nom et adres	se postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé					
	NE - 2200 NY HIJSWIJK Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	dos Santos I					

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2004/002756

C (suite) D		T/FR2004/002756			
Catégorie °	C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Catégorie de Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications vis				
		doo revenuedions vises			
A	KI RYONG KWON; TEWFIK A H: "Adaptive watermarking using successive subband quantization and perceptual model based on multi-wavelet transform" SECURITY AND WATERMARKING OF MULTIMEDIA CONTENTS IV, vol. 4675, 21 janvier 2002 (2002-01-21), pages 334-348, XP002319708 SAN JOSE, CA, USA abrégé section 3 figures 3,4	1-15			
1	CARAMMA M ET AL: "A blind & readable watermarking technique for color images" PROCEEDINGS OF 7TH IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGE PROCESSING, vol. 1, 10 septembre 2000 (2000-09-10), pages 442-445, XP010530646 * section 2,4 *	1-15			
4	MURAKAMI K ET AL: "A robust digital watermark using multiresolution analysis of image" WCC 2000 - ICSP 2000. 16TH WORLD COMPUTER CONGRESS 2000, PROCEEDINGS OF 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SIGNAL PROCESSING, BEIJING, CHINA, 21-25 AUG. 2000, 2000, pages 1263-1268 vol.2, XP002277998 2000, Piscataway, NJ, USA, IEEE, USA ISBN: 0-7803-5747-7 abrégé section 4.1	1-15			
	PEREIRA S ET AL: "Optimized wavelet domain watermark embedding strategy using linear programming" WAVELET APPLICATIONS VII, ORLANDO, FL, USA, 26-28 APRIL 2000, vol. 4056, 2000, pages 490-498, XP002277999 Proceedings of the SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2000, SPIE-Int. Soc. Opt. Eng, USA ISSN: 0277-786X abrégé	1-15			
	US 6 332 030 B1 (CHAE JONG JIN ET AL) 18 décembre 2001 (2001-12-18) abrégé colonne 6 - colonne 7; figure 9	1-15			

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR2004/002756

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6332030 B1	18-12-2001	AUCUN	<u> </u>
		•	
		,	
			•
			: